

PROFLO RAMO "C" DA PK. 2+793.93 m A PK.3+448.67 m

PROVINCIA REGIONE CALABRIA
 COMUNI VILLA SAN GIOVANNI
 LIVELLETTA
 D.M. 24/06/2011
 D.M. 15/11/2017

SCALA 1:1000/100

CANTONATA	
11	0,000 - 2,000,000
12	2,000,000 - 4,000,000
13	4,000,000 - 6,000,000
14	6,000,000 - 8,000,000
15	8,000,000 - 10,000,000
16	10,000,000 - 12,000,000
17	12,000,000 - 14,000,000
18	14,000,000 - 16,000,000
19	16,000,000 - 18,000,000
20	18,000,000 - 20,000,000

CANTONATA	
12	0,000 - 2,000,000
13	2,000,000 - 4,000,000
14	4,000,000 - 6,000,000
15	6,000,000 - 8,000,000
16	8,000,000 - 10,000,000
17	10,000,000 - 12,000,000
18	12,000,000 - 14,000,000
19	14,000,000 - 16,000,000
20	16,000,000 - 18,000,000

PROLUNGAMENTO TOMBINO SCATOLARE
 2,00x2,00 m
 PK. 2+826.55

AMPLIAMENTO VIADOTTO PRESTANNI
 Struttura mista Acciaio - C/S
 L = 30,00m
 PK.In. 2+902.18
 PK.Fin. 2+932.13

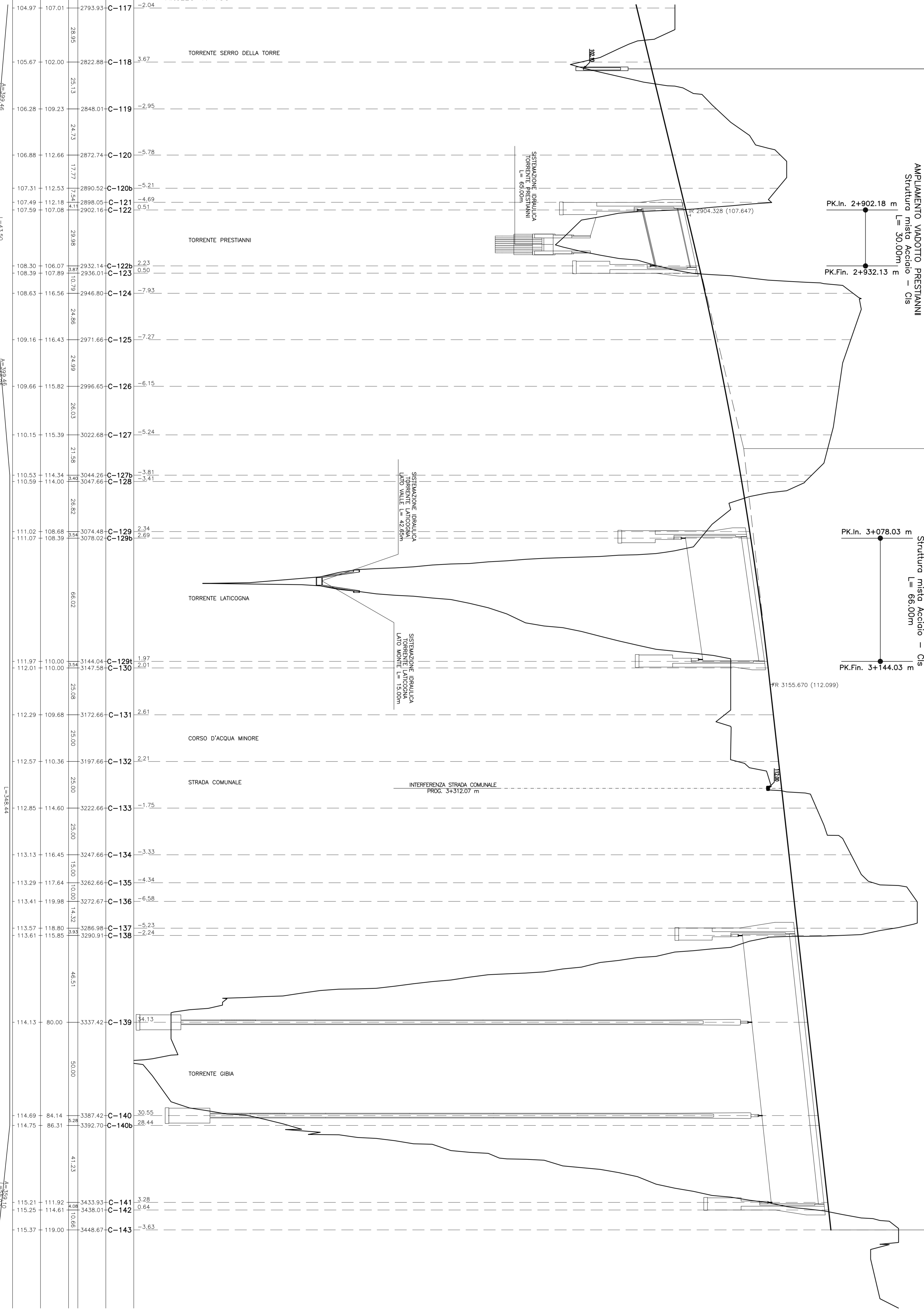
AMPLIAMENTO VIADOTTO LATICOONA
 Struttura mista Acciaio - C/S
 L = 66,00m
 PK.In. 3+078.03
 PK.Fin. 3+144.03

AMPLIAMENTO VIADOTTO GIBA
 Struttura mista Acciaio - C/S
 L = 46,50+50,00+46,50 = 143,00m
 PK.In. 3+290,92 m
 PK.Fin. 3+433,92 m

A20-MESSINA

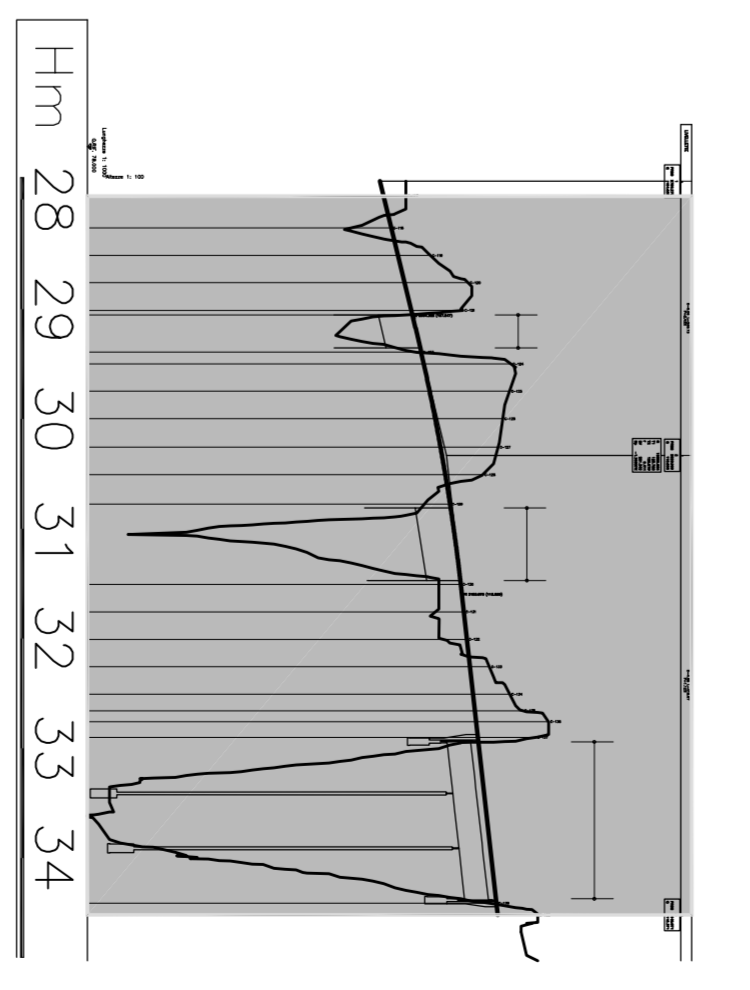
DA A3

Altezze 1: 100
 Lunghezze 1: 1000
 Q.S.P. 78,000



SEZIONI	PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	AMPLIAMENTO PAVIMENTO	AMPLIAMENTO CIGLI	ETTOLETTI
C-117	2793.93		107.01	104.97			
C-118	2822.88	28.95	102.00	105.67			
C-119	2848.01	241.3	109.23	106.28			
C-120	2872.74	241.33	112.66	106.88			
C-120	2890.52	17.77	112.53	107.31			
C-121	2898.05	7.53	112.18	107.49			
C-122	2902.16	4.11	112.07	107.59			
C-123	2910.98	8.82	111.91	108.30			
C-124	2946.80	35.82	110.79	108.39			
C-125	2971.66	24.86	116.43	109.16			
C-126	2996.65	24.99	115.82	109.66			
C-127	3022.68	26.03	115.39	110.15			
C-128	3044.26	21.58	114.34	110.53			
C-129	3047.66	3.40	114.00	110.59			
C-130	3074.48	26.82	110.68	111.02			
C-131	3101.00	26.52	110.00	112.01			
C-132	3127.66	26.66	109.68	112.29			
C-133	3197.66	25.00	110.36	112.57			
C-134	3222.66	25.00	111.60	112.85			
C-135	3247.66	25.00	116.45	113.13			
C-136	3262.66	15.00	117.64	113.29			
C-137	3272.67	10.01	119.98	113.41			
C-138	3286.98	14.32	118.80	113.57			
C-139	3300.91	13.93	115.85	113.61			
C-140	3337.42	36.51	80.00	114.13			
C-141	3387.42	50.00	84.14	114.69			
C-142	3392.70	5.28	86.31	114.75			
C-143	3433.93	41.23	111.92	115.21			
C-144	3438.01	4.08	114.61	115.25			
C-145	3448.67	10.66	119.00	115.37			

NOTE GENERALI



Stretto di Messina
 Consorzio per la gestione, manutenzione e gestione del collegamento nella baia di Stretto e Isola di Stretto
 (Legge n° 115 del 17/05/1978, art. 17; Decreto n° 191, modifica del D.M. n° 111 del 24/09/2003)

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPRESA EUROPEA S.p.A. (Membro)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Membro)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Membro)
 SICHIMAWA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Membro)
 A.C.S. S.C.P.A. - CONSORCIO STRADALE (Membro)

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 RAMO C
 GENERALE
 PROFILO LONGITUDINALE - RAMO C - TAVOLA 5

CS0046-F01

EUROLINK S.C.P.A.
 Impresa Europea S.p.A. (Membro)
 Società Italiana per Condotte Evacuate S.p.A. (Membro)
 Cooperativa Nazionale Elettrotecnici S.p.A. (Membro)
 SICHIMAWA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Membro)
 A.C.S. S.C.P.A. - Consorzio Stradale (Membro)

PROGETTO DEFINITIVO